公開実用 昭和59-81184

(B) 日本国特許庁 (JP)

心実用新案出願公開

炒 公開実用新案公報 (U)

昭59-81184

5):Int. Cl.3 H 04 R 1/30 識別記号 HAA 庁内整理番号 6507~5 D 邳公開 昭和59年(1984)6月1日

審査請求 未請求

(全 頁)

54 ホーンスピーカ

22出

門真市大字門真1006番地松下電

器產業株式会社内

21実 願 昭57-175815

①出 願 人 松下電器産業株式会社

願 昭57(1982)11月19日

門真市大字門真1006番地

72考 案 者 河原輝

似代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

1、考案の名称

ホーンスピーカ

2、実用新条贷録請求の範囲

ホーンの上下壁面の中央部付近に上記壁面を相 互に固定するポルトを取付け、上記ホーン内部の 上記ポルトに方向可変なセグトラルピースを取付 けたホーンスピーカロ

細

書

3、考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案はホーンスピーカに関するものである。 従来例の構成とその問題点

従来のホーンスピーカは第1図に示すように、 磁気回路,ダイアフラム,ポイスコイル等が収納 されたドライバー部1に断面扇形のホーン2が取 付けられた構成である。ドライバー部1で駆動さ れ放射された空気振動が、ホーン2の内部に伝達 され、ホーン負荷がかかり、ホーン開口部3より 外部に音が放射される。ところがこのような構成 のホーンスピーカでは、ホーン2を構成する上下



1

実別59-81184

870

公開実用 昭和59—81184

2 ページ

 $\overline{}$

5

15

のホーン壁4の面積が広いことにより、その中央部付近で共振が起るという欠点があった。そのため Hi-Fi 再生上大きな問題があった。

この欠点を除去するために、従来はホーン壁 4 の中央部付近の肉厚を厚くし、ホーン2を成形するか、ホーン壁 4 の中央部付近に多量の防振材料を塗布しているため、製品重量が大きく取扱いが不便であり、材料コストが高くつくという問題があった。

考案の目的

本考案は上記欠点に鑑み、ホーンの共振を防止 し、しかも使用目的に応じて指向特性が変えられ るホーンスピーカを提供するものである。

考案の構成

上記目的を達成するために、本考案は、ホーン上下の壁面の中央部付近に、上下壁面を相互に固定するボルトを取付け、ホーン内部のそのボルトに方向可変なセクトラルピースを取付けた構成である。



セクトラルピースを取付けたポルトで、上下壁

 $[\cdot]$

面を固定することにより、ホーンの共振が防げ、セクトラルピースの方向を変えることにより、目的に応じた指向性が得られる。

実施例の説明

以下本考案の一実施例におけるホーンスピーカ について図面とともに説明する。

第2図に示すように本実施例のホーンスピーカは、ドライバー部1に取付けられた断面扇形のホーン2の上下壁面4の中央部付近に、複数個のボルト5を取付ける。このボルト5は上下の壁面4を相互に固定するものであり、ボルト5はホーン2の内部において、それぞれセクトラルピース6は固定され、緩めるとセクトラルピース6はボルト5を中心に回動可能な状態となる。

上下の壁面 4 をポルト 5 により、相互に固定するためホーン 2 の共振を確実に防ぐことができる。またセクトラルピース 6 は断面がほぼ長円形をしており、第 3 図(a) ~ (d) のように、それぞれのセクトラルピース 6 の方向を変えることにより、目



4 ページ

的とする方向に音の強弱をつけることができる。考案の効果

以上のように本考案は、ホーンの上下壁面の中央部付近に、ボルトを取付け上下壁面を相互に固定し、かつそのボルトにセクトラルピースを取付けることにより、ホーンの共振が防げ、目的に応じた指向特性が得られる。

4、図面の簡単な説明

第1図は従来のホーンスピーカの断面平面図、 第2図は本考案の一実施例におけるホーンスピー カの断面平面図、第3図(a)~(d)はセクトラルピー スの方向を変えた同ホーンスピーカのホーンの概 略断面平面図である。

2……ホーン、4……壁面、5……ポルト、6 ……セクトラルピースo

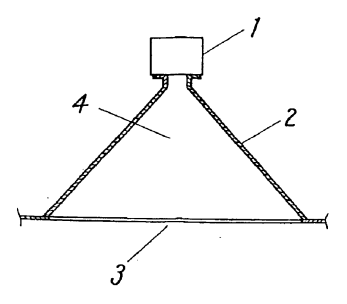
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



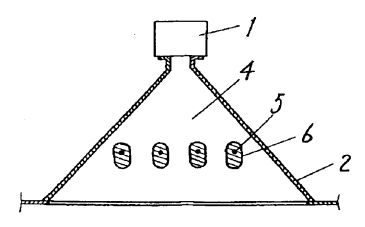
公開実用 昭和 59 — 81184

第 1 🔯

1



第 2 図



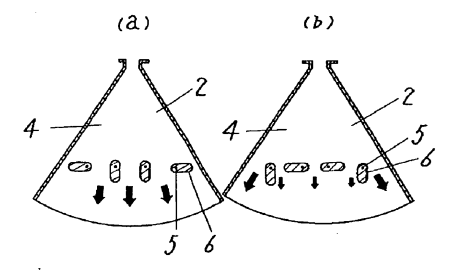
実開59-81184

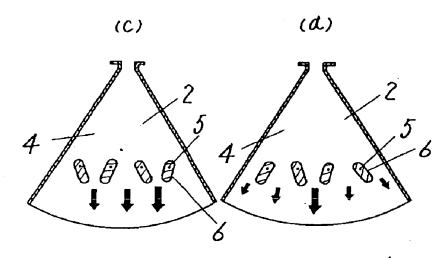
代理人の氏名

874

弁理士中 尾 敏 男

ほか1名





875 実贸59-81184

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

belocks in the images melade but are not imited to the items encered.
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.